ANTICAÍDA Y POSICIONAMIENTO

I DOUBLE SICUROPE

ELEMENTO DE AMARRE DE BRAZO DOBLE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

- Se entrega con mosquetón de acero con virola de tornillo y dos conectores de aluminio con palanca doble de seguridad
- Absorbedor de energía dotado de indicador de activación
- Funda de tela con cierre de velcro para proteger el absorbedor de energía

CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	normativa	L	peso	unid.
		[m]	[g]	
DSIC15	CE - EN 355	1,5	890	1
DSIC2	CE - EN 355	2	930	1



I SCAFFOLD DUO

ELEMENTO DE AMARRE DE BRAZO DOBLE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

- Mosquetón de acero con virola de tornillo y dos conectores de aluminio de gran abertura (56 mm) con palanca doble de seguridad incluidos
- Absorbedor de energía dotado de indicador de activación
- Funda de tela con cierre de velcro para proteger el absorbedor de energía

CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	normativa	L	peso	unid.
		[m]	[g]	
SCA15	CE - EN 355	1,5	1540	1



I SICUROPE

ELEMENTO DE AMARRE DE BRAZO ÚNICO CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA

- Se entrega con dos mosquetones de acero con virola de tornillo
- Funda de tela con cierre de velcro para proteger el absorbedor de energía
- Absorbedor de energía dotado de indicador de activación

CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	normativa	L	peso	unid.
		[m]	[g]	
SIC15	CE - EN 355	1,5	715	1
SIC2	CE - EN 355	2	755	1



CE

CE